PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08161231 A

(43) Date of publication of application: 21.06.96

(51) Int. CI

G06F 12/14 G06F 9/06

(21) Application number: 06305157

(22) Date of filing: 08.12.94

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

KANEKO MASARU

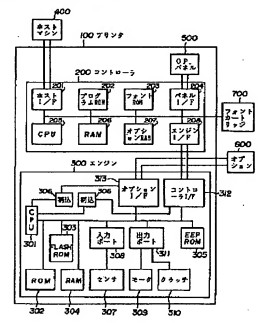
(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress the elimination of a program due to an erroneous opera tion by providing a means for refusing reception even when the firmware change request command of another operator ID is transmitted until the contents of a flash ROM are changed.

CONSTITUTION: A printer 100 is composed of a controller part 200 for performing interface control with a host computer and the editing and control of image data and a printer engine part 300 for performing machine control, write control, paper feeding control and the state monitoring of the printer, etc. Then, the CPU 301 of the printer engine part 300 of this image forming device recognizes the operator ID at the time of receiving the firmware change request command of a first time, and thereafter, receives a firmware speed request command provided with the same operator ID as the first time prescribed number of times and refuses the reception even when the firmware change request command of the other operator ID is transmitted until the contents of the flash ROM 303 are changed.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-161231

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/14

310 F

9/06

540 L 7230-5B

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平6-305157

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(22)出願日 平成6年(1994)12月8日

(72)発明者 金子 膀

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

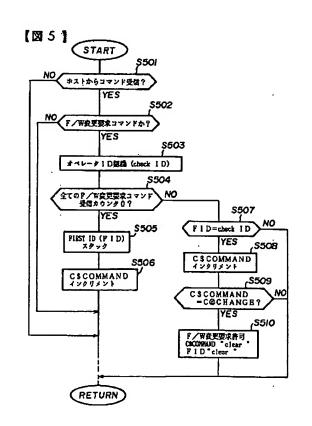
(74)代理人 弁理士 武 顕次郎 (外2名)

(54)【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 誤操作でプログラムが格納されたフラッシュ ROMの内容を消去してしまうおそれのない画像形成装 置を提供する。

【構成】 ホストマシン400からコマンドが入力され ると(S501)、コマンドの種類を確認し(S50 2)、このコマンドがファームウエア変更要求コマンド であれば、このコマンドを送信したオペレータのIDを チェックし(S503)、初めてのファームウエア変更 要求コマンドであれば (S504)、そのときのオペレ **ータIDをスタックし(S505)、ファームウエア変** 更要求コマンドの受信回数を管理するカウンタをインク リメントする(S506)。ステップS504の判定で 2回目以降のファームウエア変更要求コマンドを受信し ているときには、送信したオペレータIDをチェック し、所定回数ファームウエア変更が可能となるあらかじ め設定されたファームウエア変更要求コマンド受信回数 に達していれば(S507~509)、ファームウエア 変更要求を可能にし、もしくは変更動作を行う (S51 0).



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストとインターフェイスを介して接続され、自身のファームウェア・プログラムをフラッシュROMに内蔵する画像形成装置において、1回目のファームウェア変更要求コマンドを受信したとき、送信者のオペレータを認識するためのオペレータIDを認識し、以後、所定回数、1回目と同じオペレータIDを有するファームウェア変更要求コマンドを受信し、フラッシュROMの内容が変わるまで他のオペレータIDのファームウェア変更要求コマンドが送信されても受信を拒絶す 10る手段を備えていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 ホストとインターフェイスを介して接続され、自身のファームウェア・プログラムをフラッシュ ROMに内蔵する画像形成装置において、送信者のオペレータを認識するためのオペレータIDも認識できるファームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたとき、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDからのファームウェア変更要求コマンド受信毎にIDに該当する受信カウンタをインクリメントし、所定回数に達したものからファームウェア変更を許可し、変更を行 20 う手段を備えていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 ホストとインターフェイスを介して接続され、自身のファームウェア・プログラムをフラッシュROMに内蔵する画像形成装置において、送信者のオペレータを認識するためのオペレータIDも認識できるファームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたとき、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDからのファームウェア変更を許可し、変更を行うと同時に全てのIDのファームウェア変更要求コマンド受信カウンタをクリアする手段を備えていることを特徴とする30画像形成装置。

【請求項4】 ホストとインターフェイスを介して接続され、自身のファームウエア・プログラムをフラッシュROMに内蔵する画像形成装置において、ホストから前記フラッシュROM内のファームウエアを変更するコマンドを所定回数受信したとき、新しい内容のファームウエアに変更し、書き換える手段を備えていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項5】 所定時間内に所定回数のファームウエア 変更要求コマンドを受信しない場合には、それまでに受 40 信したファームウエア変更要求コマンドの回数をクリア することを特徴とする請求項4記載の画像形成装置。

【請求項6】 ファームウエア変更を開始する回数分のコマンドは受信しないが、ファームウエア変更要求コマンドをすでに受信している状態で、所定回数、次のファームウエア変更要求コマンドがホストから送信されない場合、現在受信している要求コマンドの回数をデクリメントすることを特徴とする請求項4記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ホストとインターフェイスを介してコマンドの送受信を行うことが可能な画像 形成装置に関する。

2

[0002]

【従来の技術】FLASH ROM (フラッシュROM)を使用した端末装置としては、例えば特開平4-205148号公報に開示されたものや、特開平4-222026号公報に開示されたものが知られている。前者の端末装置では、マイクロコンピュータのプログラムをフラッシュROMカードで供給するように構成され、後者の端末装置では、上位装置から到来するプログラムデータを受信し、このプログラムデータによってプログラムをリアルタイムで書き換え、当該プログラムに従って制御するように構成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のように構成された従来技術におけるフラッシュROMの書換タイミングでは、書き換えを要求するコマンドを受信した場合、条件が揃っていれば1回目のコマンドでプログラムの書き換えを実行していた。このようにフラッシュROMでは書き換え動作が容易に行えるが、その分、誤操作で内容を消してしまう危険を伴っていた。

【0004】また、最近のプリンタなどの画像形成装置の使用環境として、プリンタ1台に対してホストを複数接続するといったネットワークプリンタまたはプリントサーバ的な使用方法が増加している。したがって、ホストからのプリンタに対するコマンドも共通なコマンドの他にIDを含む各ID毎のコマンドも増えてきている。

【0005】本発明は、このような従来技術の実状に鑑みてなされたもので、その第1の目的は、誤操作で内容を消してしまう危険を解除するために1回目のコマンドですぐに書き換えを始めるのではなく、所定回数のコマンドを受信したとき、はじめて書き換えを行い、誤操作でフラッシュROMの内容を消去してしまうおそれのない画像形成装置を提供することにある。

【0006】第2の目的は、コマンドが変更開始を始める所定回数に達することなく時間が経過したときに、他の操作に影響を与えることのない画像形成装置を提供することにある。

【0007】第3の目的は、現在送信されたファームウエア変更要求コマンドが適切なものかどうか判断して、コマンドによる書き換えの誤操作を生じることのない画像形成装置を提供することにある。

【0008】第4の目的は、複数のユーザから適切なコマンド情報を得るために、特にファームウエアを入れ換えるといった危険なコマンドの管理精度を上げることにより書き換えミスなどの誤操作を防止することができる画像形成装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るため、第1の手段は、ホストとインターフェイスを介 して接続され、自身のファームウェア・プログラムをフ ラッシュROMに内蔵する画像形成装置において、1回 目のファームウェア変更要求コマンドを受信したとき、 そのオペレータIDを認識し、以後、所定回数、1回目 と同じオペレータIDを有するファームウェア変更要求 コマンドを受信し、フラッシュROMの内容が変わるま で他のオペレータIDのファームウェア変更要求コマン ドが送信されても受信を拒絶する手段を備えていること 10 を特徴とする。

【0010】同じく第1の目的を達成するため、第2の 手段は、ホストとインターフェイスを介して接続され、 自身のファームウエア・プログラムをフラッシュROM に内蔵する画像形成装置において、ホストから画像形成 装置のフラッシュROM内のファームウエアを変更する コマンドを所定回数受信したとき、新しい内容のファー ムウエアに変更し、書き換える手段を備えていることを 特徴とする。

【0011】第2の目的を達成するため、第3の手段 20 要求コマンドの回数をクリアする。 は、第2の手段において、所定時間内に所定回数のファ ームウエア変更要求コマンドを受信しない場合には、そ れまでに受信したファームウエア変更要求コマンドの回 数をクリアすることを特徴とする。

【0012】第3の目的を達成するため、第4の手段 は、第2の手段において、ファームウエア変更を開始す る回数のコマンドは受信しないが、ファームウエア変更 要求コマンドをすでに受信している状態で、所定回数、 次のファームウエア変更要求コマンドがホストコンピュ ンドの回数をデクリメントすることを特徴とする。

【0013】第4の目的を達成するため、第5の手段 は、ホストとインターフェイスを介して接続され、自身 のファームウェア・プログラムをフラッシュROMに内 蔵する画像形成装置において、オペレータIDも認識で きるファームウェア変更要求コマンドがホストから送信 されたとき、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々 のIDからのファームウェア変更要求コマンド受信毎に IDに該当する受信カウンタをインクリメントし、所定 回数に達したものからファームウェア変更を許可し、変 40 更する手段を備えていることを特徴とする。

【0014】同じく第4の目的を達成するため、第6の 手段は、ホストとインターフェイスを介して接続され、 自身のファームウェア・プログラムをフラッシュROM に内蔵する画像形成装置において、オペレータIDも認 識できるファームウェア変更要求コマンドがホストから 送信されたとき、ID毎に受信カウンタを独立に有し、 各々のIDからのファームウェア変更を許可し、変更を 行うと同時に全てのIDのファームウェア変更要求コマ ンド受信カウンタをクリアする手段を備えていることを 50

特徴とする。

[0015]

【作用】第1の手段では、画像形成装置のプリンタエン ジンのCPUは、1回目のファームウェア変更要求コマ ンドを受信したとき、そのオペレータIDを認識し、以 後、所定回数、1回目と同じオペレータ I Dを有するフ ァームウェア変更要求コマンドを受信し、フラッシュR OMの内容が変わるまで他のオペレータIDのファーム ウェア変更要求コマンドが送信されても受信を拒絶す

【0016】第2の手段では、画像形成装置のプリンタ エンジンのCPUは、ホストから画像形成装置のフラッ シュROM内のファームウエアを変更するコマンドを所 定回数受信したとき、新しい内容のファームウエアに変 更し、書き換える。

【0017】第3の手段では、画像形成装置のプリンタ エンジンのCPUは、第2の手段において、所定時間内 に所定回数のファームウエア変更要求コマンドを受信し ない場合には、それまでに受信したファームウエア変更

【0018】第4の手段では、画像形成装置のプリンタ エンジンのCPUは、第2の手段において、ファームウ エア変更を開始する回数のコマンドは受信しないが、フ ァームウエア変更要求コマンドをすでに受信している状 態で、所定回数、次のファームウエア変更要求コマンド がホストコンピュータから送信されない場合、現在受信 している要求コマンドの回数をデクリメントする。

【0019】第5の手段では、画像形成装置のプリンタ エンジンのCPUは、オペレータIDも認識できるファ ータから送信されない場合、現在受信している要求コマ 30 ームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたと き、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDか らのファームウェア変更要求コマンド受信毎に I Dに該 当する受信カウンタをインクリメントし、所定回数に達 したものからファームウェア変更を許可し、変更する。

> 【0020】第6の手段では、画像形成装置のプリンタ エンジンのCPUは、オペレータIDも認識できるファ ームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたと き、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDか らのファームウェア変更を許可し、変更を行うと同時に 全てのIDのファームウェア変更要求コマンド受信カウ ンタをクリアする。

[0021]

【実施例】以下、図面を参照し、本発明の実施例につい て説明する。

【0022】図1は実施例に係るレーザプリンタの概略 構成図である。同図においてレーザプリンタは画像形成 部1と、給紙部2と、排紙部3とから基本的に構成され ている。画像形成部1は、光学書込系(光走査装置)1 0と画像形成系20とからなり、画像形成系20は、感 光体ドラム21、現像装置22、転写装置23、定着装

置24、クリーニング装置25、帯電装置26などの公 知の電子写真プロセス装置を備えている。光学書込系 は、レーザ発生装置やポリゴンミラーを含む公知のレー ザ書込系からなる。

【0023】給紙部2は、2段の給紙力セット31,3 2及びその下段に設けられた大量給紙ユニット33とを 有し、これらのカセットもしくはユニットから供給され た用紙はレジストローラ34によってタイミングととら れた上で転写装置23に供給されるようになっている。

れた用紙を上方に搬送して上排紙部35や下排紙部36 に排紙したり、切換爪33によって下方に経路を切り換 えて搬送し、再度用紙の裏面に画像形成するために用紙 の搬送を行う。これらは公知の機構であるので、詳細な 説明は省略する。

【0025】図2は実施例に係るレーザプリンタ100 のシステム構成を示すプロック図である。同図において プリンタ100はホストコンピュータとのインターフェ イス制御及び画像でデータの編集、制御を行うコントロ 一ラ部200と、機械制御、書き込み制御、通紙制御、 及びプリンタの状態監視などのを行うプリンタエンジン (以下、単に「エンジン」と称する。) 部300とから なる。

【0026】コントローラ200はホスト(ホストマシ

ン) 400とのインターフェースを行うホストI/F2 01、CPU205のプログラムが格納されたプログラ ムROM202、プリントするためのフォントが格納さ れたフォントROM203、操作パネル500とのイン ターフェースを行うパネル I / F 2 0 4、中央制御装置 としてのCPU205、CPU205で処理するデータ 30 が書き込まれ、また、書き換えられるRAM206及び オプションRAM207、並びにエンジン300とのイ ンターフェースを行うエンジン I / F 2 0 8 からなる。 【0027】エンジン300は、中央処理装置としての CPU301、CPU301のプログラムが格納された ROM302、プログラムが常駐するフラッシュROM (FLASH ROM) 303、パッファレジスタの機 能を持ったRAM304、メンテナンスのサイクルを記 録する読み書き可能なEPROM305、各割り込み状 態を制御する割込制御回路306、センサ307及びこ 40 のセンサ307の状態を取り込む入力ポート308、プ リンタ内の各種モータ309やクラッチ310にCPU 301からの制御信号を出力するための出力ポート31 1などを備え、これらはCPU301とパス接続され、

当該バスにさらに、コントローラI/F312及びオブ

ション I / F 3 1 3 が接続され、C P U 3 0 1 はコント

ローラI/F312を介してコントローラ200のエン

ジンI/F213と接続され、オプションI/F310

を介してオプション600と接続されている。また、フ

成要素とバス接続されている。

【0028】ここでレーザプリンタ100の動作を簡単 に説明すると、手動によりもしくは自動的に給紙トレイ 31.32.33の1つから選択され、給紙ローラ38 によって繰り出された用紙は、レジストローラ34位置 で一旦停止する。このときの状態はレジストセンサ39 で検知される。光走査装置10からは帯電装置26によ ってあらかじめ表面に帯電して感光体ドラム21の表面 にレーザ光が照射され、その照射部分と非照射部分に電 【0024】排紙部3は、定着装置24で画像が定着さ 10 位差を生じさせ、この電位差から現像装置22でトナー が均等に付着した現像ローラ上のトナーを上記感光体ド ラム21に載せて現像を行う。一方、レジストローラ3 4によって停止させられていた用紙を感光体ドラム21 に書き込まれた画像を用紙に転写するタイミングをとっ て再スタートさせ、転写装置23によって画像を用紙に 転写させる。 転写が終了すると、感光体ドラム21はク リーニング装置25によって残留したトナーが除去され る。また、画像が転写された転写紙は定着装置24で熱 と圧力とにより画像の定着が行われ、排紙トレイ35, 36側に排出される。

> 【0029】図3にプリンタの全体的な制御手順を示す フローチャートを示す。この全体的な制御では、まず、 電源がオンされると、ステップS301で各状態の初期 設定が行われる。以下、プリンタ(以下、「エンジン」 と称する。) とコントローラのインターフェース制御、 メンテナンス発生要求やエラー発生などのエンジン30 0 自身の内部状態をチェックするエンジン・ステータス ・チェック・モジュール(ステップS302)、エンジ ン-コントローラ I / Fモジュール(ステップS30 3)、エンジン-オプションO/Fモジュール(ステッ プS304) 及びプリント・コントロール・シーケンス モジュール(ステップS305)を実行し、以後、ス テップS302~ステップS305のモジュールの処理 を繰り返す。

【0030】一方、図3のメインシーケンスとは独立し て各処理を行うための時間監視、制御のための図4のフ ローチャートで示すような割り込みモジュールを備え、 エンジン300のCPU301が設定した所定時間ごと にこのルーチンに入り、必要な処理を行う(ステップS $401 \sim 402$).

【0031】図5は、1回目のファームウェア変更要求 コマンドを受信したとき、そのオペレータIDを認識 し、以後、所定回数、1回目と同じオペレータ I Dを有 するファームウェア変更要求コマンドを受信し、フラッ シュROMの内容が変わるまで他のオペレータIDのフ ァームウエア変更要求コマンドが送信されても受信を拒 絶するファームウエア変更要求コマンドチェックモジュ ールにおける処理手順を示すフローチャートである。

【0032】この処理では、まず、ホストマシン400 ォントカートリッジ700はコントローラ200の各構 *50* からコマンドがホストI/F201を介して入力される

と(S501でYES)、コマンドの種類を確認し(S 502)、このコマンドがファームウエア変更要求コマ ンドでなければ (S502でNO)、このモジュールを 抜けてリターンし、このコマンドがファームウエア変更 要求コマンドであれば(S502でYES)、このコマ ンドを送信したオペレータの I Dをチェックし [che ck ID] (S503)、さらに全てのファームウエ ア変更要求コマンド受信カウンタが0であれば、言い換 えれば、初めてのファームウエア変更要求コマンドであ (以下、「FID」と称する。) をスタックし (S50 5)、ファームウエア変更要求コマンドの受信回数を管 理するカウンタ(以下、「C\$COMMAND」と称す る。) をインクリメントする(S506)。

【0033】一方、ステップS504の判定で2回目以 降のファームウエア変更要求コマンドを受信していると きには、送信したオペレータIDをチェックし、che ckID≠FIDならば (S507でNO) リターン し、chech ID=FIDならば (S507でYE S)、C\$COMMANDをインクリメントし(S50 20 8)、C\$COMMANDが所定回数ファームウエア変 更が可能となるあらかじめ設定されたファームウエア変 更要求コマンド受信回数(以下、「C@CHANGE」 と称する。)に達していなければリターンし(S509 でNO)、C\$COMMANDが所定回数C@CHAN GEに達していれば(S509でYES)、FID及び C\$COMMANDをクリアし、ファームウエア変更要 求を可能にし、もしくは変更動作を行う(S510)。

【0034】なお、ファームウエア変更要求の状態を管 理するレジスタ(FLAG\$FW_CHANGE)は図 30 6のように8ビットで構成され、0ビットが1回目のフ ァームウエア変更要求コマンドを受信したときオンとな り、コマンドが送信される時間を監視中、オンの状態を 維持するフラグ (F_CH_TIME) に割り当てられ る。また、C\$COMMANDはRAM304領域に設 定される。

【0035】図7は、オペレータIDも認識できるファ ームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたと き、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDか らのファームウェア変更要求コマンド受信毎にIDに該 40 当する受信カウンタをインクリメントし、所定回数に達 したものからファームウェア変更を許可し、変更を行う 制御手順を示すフローチャートである。

【0036】この処理では、まず、ホストマシン400 からコマンドがホストI/F201を介して入力される と(S701でYES)、コマンドの種類を確認し、フ ァームウエア変更要求コマンドでなければ(S 7 0 2 で NO)リターンし、ファームウエア変更要求コマンドで あれば(S702でYES)、このコマンドを送信した オペレータのIDをチェックし [chedk ID]

(S703)、その確認したIDに相当するファームウ エア変更要求コマンド受信回数を管理するカウンタ C \$ COMMAMD_N(ただし、Nは変更を許可したID が所有するカウンタを意味する。)をインクリメントす る (S 7 0 4)。そして、C \$ C O MM A M D_Nが所 定回数C@CHANGEに達していれば(S705でY ES)、ファームウエア変更を許可し(S706)、C \$COMMAMD_Nをクリアする(S707)。な お、C@CHANGEはファームウエア変更が可能とな れば(S504でYES)、そのときのオペレータID 10 るファームウエア変更要求コマンド受信回数を示すフラ グであり、回数は定数であってあらかじめ設定される。

> 【0037】図8は、オペレータIDも認識できるファ ームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたと き、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDか らのファームウェア変更を許可し、変更を行うと同時に 全てのIDのファームウェア変更要求コマンド受信カウ ンタをクリアする制御手順を示すフローチャートであ る。

【0038】この処理では、まず、ホストマシン400 からコマンドがホストI/F201を介して入力される と(S801でYES)、コマンドの種類を確認し、フ ァームウエア変更要求コマンドでなければ(S802で NO)リターンし、ファームウエア変更要求コマンドで あれば(S802でYES)、このコマンドを送信した オペレータのIDをチェックし [chedk ID] (S803)、その確認したIDに相当するファームウ エア変更要求コマンド受信回数を管理するカウンタC\$ COMMAMD_N (ただし、Nは変更を許可したID が所有するカウンタを意味する。) をインクリメントす る (S 8 0 4)。そして、C \$ C O M M A M D_Nが所 定回数C@CHANGEに達していれば(S805でY ES)、ファームウエア変更を許可し(S806)、全 てのオペレータ I Dが有するカウンタC\$COMMAM D_Nをクリアする(S807)。なお、この図8の処 理はステップS807を除いて図7における処理と同様 である。

【0039】図9は、オペレータIDも認識できるファ ームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたと き、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDか らのファームウェア変更を許可し、変更を行うと同時に 全てのIDのファームウェア変更要求コマンド受信カウ ンタをクリアする制御手順を示すフローチャートであ

【0040】この処理では、まず、ホストマシン400 からコマンドがホストI/F201を介して入力される と(S901でYES)、コマンドの種類を確認し、フ ァームウエア変更要求コマンドでなければ(S902で NO)リターンし、ファームウエア変更要求コマンドで あれば(S902でYES)、C\$COMANDをイン 50 クリメントする (ステップS903)。そして、このカ

10

ウンタの値が画像形成装置内のファームウエアの変更を 許可する所定の回数、言い換えればC@CHANGEに 達していなければリターンし(S904でNO)、達し ていればチェックカウンタC\$COMANDをクリア し、ファームウエアの変更を許可する(S905)。

【0041】図10は、ホストから画像形成装置のフラ ッシュROM内のファームウエアを変更するコマンドを 所定回数受信したとき、新しい内容のファームウエアに 変更し、書き換える制御手順を示すフローチャートであ

【0042】この処理では、まず、ホストマシン400 からコマンドがホストI/F201を介して入力される と(S1001でYES)、コマンドの種類を確認し、 ファームウエア変更要求コマンドでなければ(S100 2でNO) リターンし、ファームウエア変更要求コマン ドであれば (S1002でYES)、C\$COMAND をインクリメントする (S1003)。そして、このと き受信したファームウエア変更要求コマンドが1回目で あれば、すなわち、C\$COMMAND=1であれば、 1回目のファームウエア変更要求コマンドを受信したと 20 き以降の時間を監視するフラグ(以下、「C\$FW_L IMIT」と称する。) をクリアし、ファームウエア変 更要求コマンド受信中を示すフラグ(以下、「F_CH __TIME」と称する。)をオンする(S1005)。 【0043】もし、ステップS1004でC\$COMM ANDが2以上、言い換えればファームウエア変更要求 コマンドの受信回数が2回目以上のときには(S100 4でNO)、C\$COMMANDとC@CHANGEと を比較し、C\$COMMANDが所定回数に達していな ければリターンし、達していれば(C\$COMMAND 30 =C@CHANGE), C\$FW_LIMIT, F\$F W_CHANGE及びC\$COMMANDをそれぞれク リアーし、ファームウエアの変更を許可し、もしくはフ ァームウエア変更動作を行う(S1007)。なお、C **\$FW_LIMITはRAM206に設定され、1回目** のファームウエア変更要求コマンドを受信したときにか ら時間を管理するカウンタであり、C@LIMITは、 ファームウエア変更要求コマンドが無効となるリミット 時間で、あらかじめ設定された定数である。

【0044】1回目のファームウエア変更要求コマンド 40 を受信したとき、ステップS1005でF\$FW_CH ANGEのフラグF_CH_TIMEをオンするが、こ のフラグがオンしたときには、図11で示すフローチャ ートにしたがってC\$FW_LIMITがインクリメン トされる。このモジュールはタイマー割り込みなどを使 用してあらかじめ設定された時間間隔で、常に飛んでく るモジュールでF_CH_TIMEがオンしていなけれ ば何もしないで抜けるが、オンしている場合には(S1 101でYES)、ステップS1102でC\$FW_L

あらかじめ設定した時間(C@CNT_LIMIT)に 達しているかどうか比較し、達していればC\$COMM ANDをクリアする(S1104)。すなわち、1回目 のファームウエア変更要求コマンド受信後、所定時間経 過してもファームウエア変更可能に回数のコマンドが受 信されない場合、そのコマンドは無効になる。

【0045】図12は、所定時間内に所定回数のファー ムウエア変更要求コマンドを受信しない場合には、それ までに受信したファームウエア変更要求コマンドの回数 10 をクリアする制御手順を示すフローチャートである。

【0046】この処理では、まず、ホストマシン400 からコマンドがホストI/F201を介して入力される と(S1201でYES)、コマンドの種類を確認し、 ファームウエア変更要求コマンドでなければ(S120 2でNO) リターンし、ファームウエア変更要求コマン ドであれば (S1202でYES)、C\$COMAND をインクリメントする (ステップS1203) 。そし て、このとき受信したファームウエア変更要求コマンド が1回目であれば [C\$COMMAND=1] (S12 04)、1回目のファームウエア要求コマンドを受信し た後の時間を監視するカウンタC\$FW_LIMITを クリアし、ファームウエア変更要求コマンド受信中を示 すフラグF_CH_TIMEをオンする(S120 5)。ステップS1204で受信したファームウエア変 更要求コマンドが2回目以降ならば、C\$COMMAN Dが所定回数C@CHANGEに達していれば、C\$F W_LIMIT及びC\$COMMANDをクリアし、フ ァームウエア変更許可または変更動作を実行する(S1 207).

【0047】1回目のファームウエア変更要求コマンド を受信したとき、ステップS1205でF\$FW_CH ANGEのフラグF_CH_TIMEをオンするが、こ のフラグがオンしたときには、図13で示すフローチャ ートにしたがってC\$FW_LIMITがインクリメン トされる。このモジュールはタイマー割り込みなどを使 用してあらかじめ設定された時間間隔で、常に飛んでく るモジュールでF_CH_TIMEがオンしていなけれ ば何もしないで抜けるが、オンしている場合には(S1 301でYES)、ステップS1302でC\$FW_L IMITをインクリメントした後、C\$FW__LIMI Tがあらかじめ設定した時間(C@CNT_LIMI T) に達しているかどうか比較し、達していればC\$C OMMANDをデクリメントし、C\$FW_LIMIT をクリアする(S1304)。さらに、C\$COMMA MDにborrowがでていれば(S1305でYE S)、C\$COMMAND及びF\$FW_CHANGE をクリアする (S1306)。すなわち、1回目のファ ームウエア変更要求コマンド受信後、所定時間経過して もファームウエア変更可能に回数のコマンドが受信され IMITをインクリメント後、C\$FW_LIMITが 50 ない場合、そのコマンドが段階を追って無効になる。

[0048]

【発明の効果】これまでの説明で明らかなように、本発明によれば、以下のような効果がある。

【0049】すなわち、1回目のファームウェア変更要求コマンドを受信したとき、そのオペレータIDを認識し、以後、所定回数、1回目と同じオペレータIDを有するファームウェア変更要求コマンドを受信し、フラッシュROMの内容が変わるまで他のオペレータIDのファームウェア変更要求コマンドが送信されても受信を拒絶する手段を備えた請求項1記載の発明によれば、所定 10回数1回目と同じオペレータIDを有するファームウエア変更要求コマンドを受信しなければ、フラッシュROMにプログラムを常駐させておく場合でも、誤動作によってプログラムの内容を消してしまうおそれの少ない画像形成装置を提供することができる。

【0050】オペレータIDも認識できるファームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたとき、ID毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDからのファームウェア変更要求コマンド受信毎にIDに該当する受 20信カウンタをインクリメントし、所定回数に達したものからファームウェア変更を許可し、変更を行う手段を備えた請求項2記載の発明によれば、複数のユーザから適切なコマンド情報を得るために、特にファームウエアを入れ換えるというような危険なコマンドの管理精度を向上させることができ、これによってプログラムの書き換えミスを最小限に抑えることができる画像形成装置を提供することができる。

【0051】オペレータIDも認識できるファームウェア変更要求コマンドがホストから送信されたとき、ID 30毎に受信カウンタを独立に有し、各々のIDからのファームウェア変更を許可し、変更を行うと同時に全てのIDのファームウェア変更要求コマンド受信カウンタをクリアする手段を備えた請求項3記載の発明によれば、請求項2記載の発明の制御の精度をさらに上げることができ、これによって、書き換えミスなどの誤操作を防止することによって正確なプログラムのパージョンアップ管理が可能となる。

【0052】ホスト側から画像形成装置のフラッシュR OM内のファームウエアを変更するコマンドを所定回数 40 受信したとき、新しい内容のファームウエアに変更し、書き換える手段を備えた請求項4記載の発明によれば、ファームウエアを書き換えるためには所定回数のコマンドを受信したときにはじめて書き換えを行うので、オペレータの誤操作によるプログラムの破壊もしくは消失のおそれを最小限に抑えることができる。

【0053】所定時間内に所定回数のファームウエア変 更要求コマンドを受信しない場合には、それまでに受信 したファームウエア変更要求コマンドの回数をクリアす る請求項5記載の発明によれば、1回目のファームウエ 50 ア変更要求コマンドを受信してからの時間を監視し、所 定時間経過してもファームウエア変更要求コマンドがホ ストから送信されない場合は、当該ファームウエア変更

要求コマンドを無効とすることによってプログラム保存の安全性の向上を図ることができる。

12

【0054】ファームウエア変更を開始する回数のコマンドは受信しないが、ファームウエア変更要求コマンドをすでに受信している状態で、所定回数、次のファームウエア変更要求コマンドがホストコンピュータから送信されない場合、現在受信している要求コマンドの回数をデクリメントする請求項6記載の発明によれば、現在送信されたファームウエア変更要求コマンドが適切なものであるかどうかを判断することで、より正確なプログラムのバージョンアップ管理が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係るレーザプリンタの概略構成図である。

【図2】実施例に係るレーザプリンタの制御系の概略構成を示すプロック図である。

7 【図3】実施例に係るレーザプリンタの全体的な制御手順を示すフローチャートである。

【図4】実施例に係るレーザプリンタの割り込み処理の 制御手順を示すフローチャートである。

【図5】所定回ファームウエア変更要求コマンドを受信して、フラッシュROMの内容が変わるまで他のオペレータのファームウエア変更要求コマンドが送信されても受信しない実施例の制御手順を示すフローチャートである。

【図6】実施例に係る画像形成装置に備えられたレジス ク タの内容を示す説明図である。

【図7】ファームウエア変更要求コマンドが所定回数に 達したものからファームウエア変更を許可する実施例の 制御手順を示すフローチャートである。

【図8】各オペレータからのファームウエア変更要求コマンドが所定回数に達したものからファームウエア変更要求を許可し、ファームウエアの変更を行うと同時に全てのオペレータのファームウエア変更要求コマンド受信カウンタをクリアする実施例の制御手順を示すフローチャートである。

0 【図9】ホスト側からファームウエア変更要求コマンドを所定回数受信したとき、新しい内容のファームウエアに変更し、書き換える実施例の制御手順を示すフローチャートである。

【図10】所定時間内に所定回数のファームウエア変更要求コマンドを受信しないと、それまでに受信したファームウエア変更要求コマンドの受信回数をクリアする実施例の制御手順を示すフローチャートである。

【図11】図10のフローチャートにおけるS1005 の詳細な処理内容を示すフローチャートである。

【図12】所定時間、次のファームウエア変更要求コマ

ンドがホストから送信されない場合、現在受信している 要求コマンドの回数をデクリメントする実施例の制御手 順を示すフローチャートである。

【図13】図12のフローチャートにおけるS1205 の詳細な処理内容を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 100 レーザプリンタ
- 200 コントローラ
- 201 ホストI/F
- 202 プログラムROM
- 205 CPU

206 RAM

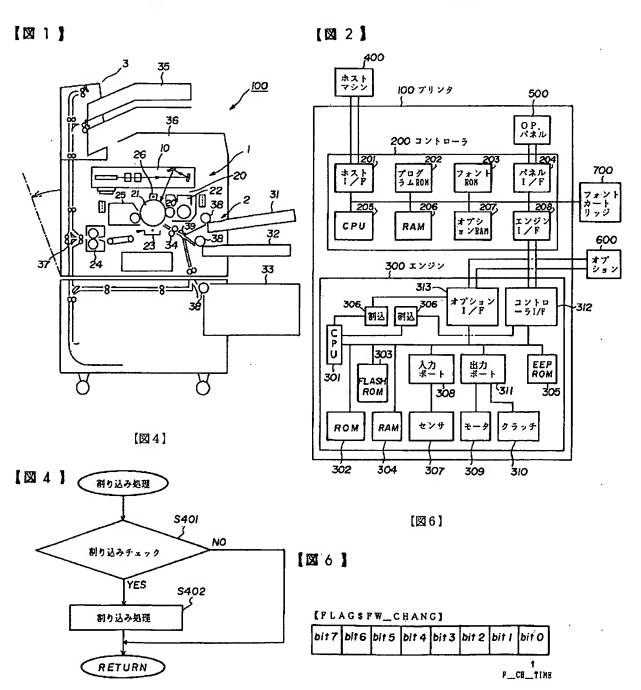
- 208 エンジンI/F
- 300 プリンタエンジン (エンジン)

14

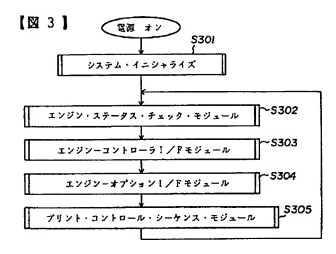
- 301 CPU
- 302 ROM
- 303 フラッシュROM
- 304 RAM
- 305 EPROM
- 306 割込制御回路
- 10 312 コントローラI/F

【図1】

【図2】

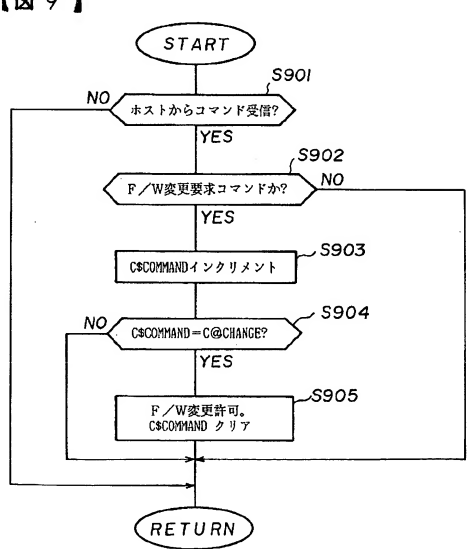


【図3】

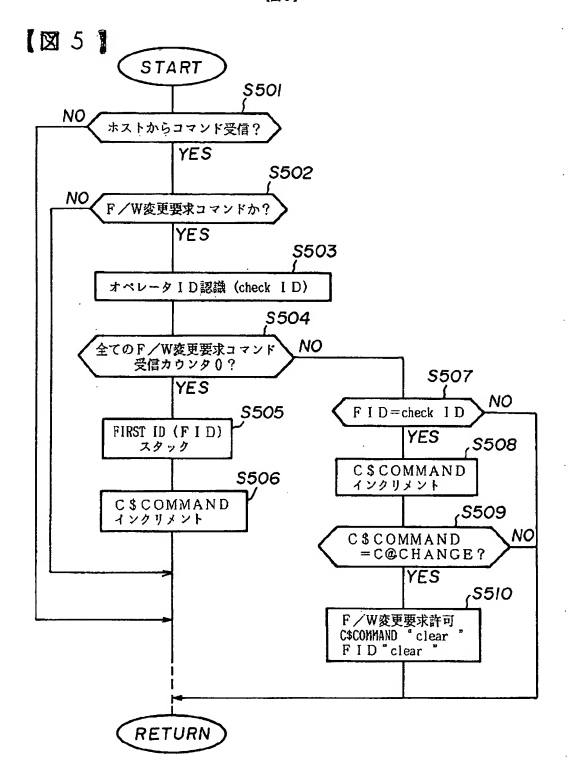


【図9】

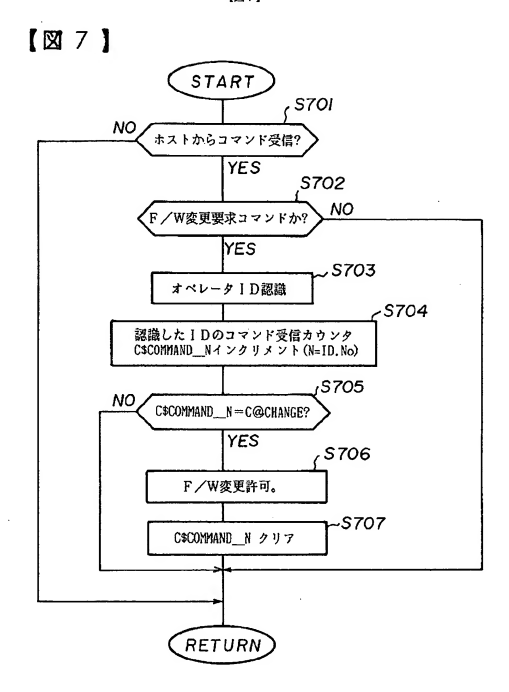




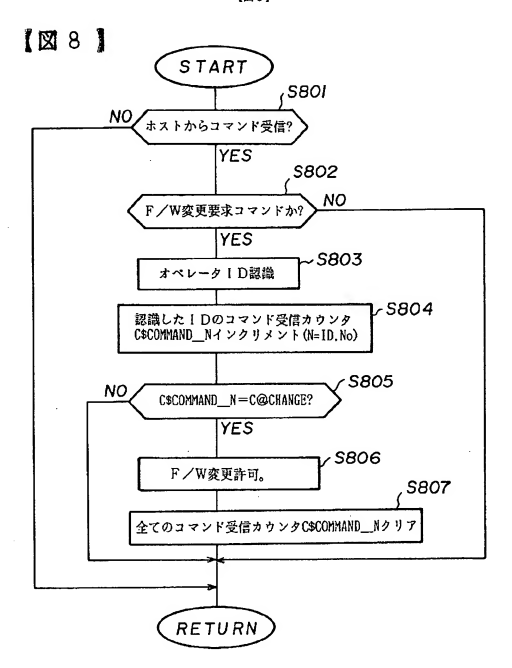
【図5】



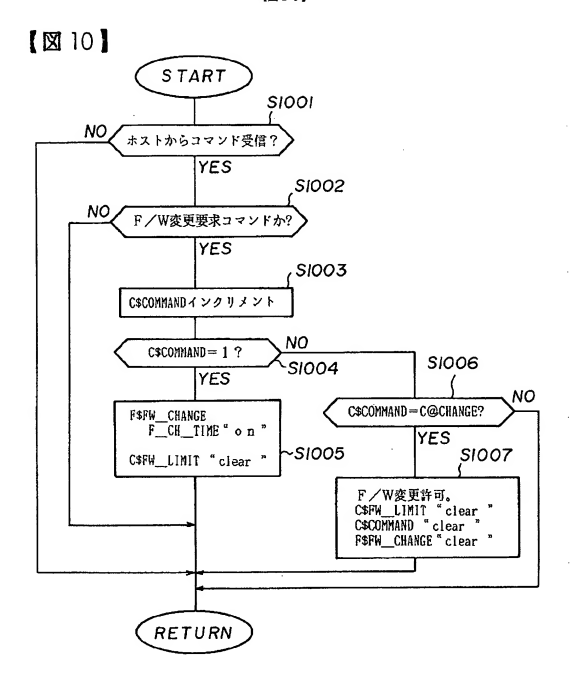
【図7】



【図8】

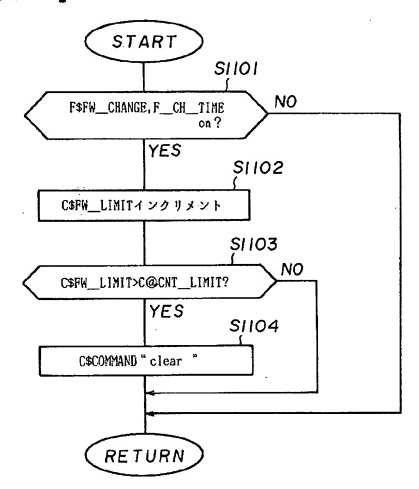


【図10】



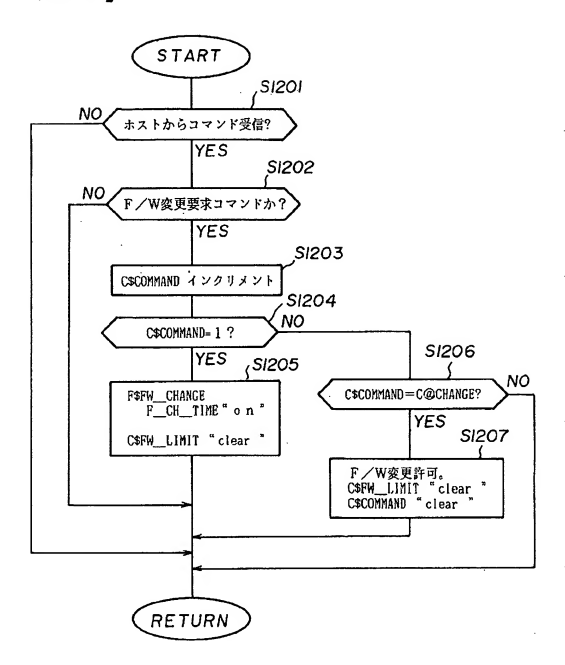
[図11]

[図11]



【図12】

[図 12]



【図13】

【図 13】

